

ОПЫТ ПЕРЕДОВЫХ — ВСЕМ РАБОЧИМ

Дружная работа печных бригад — залог успеха

Сталевар тринадцатой комсомольско-молодежной печи Алексей Князев выпустил плавку. Она, как всегда, выдала раньше графика.

Пока многотонные ковши разливали выплавленную сталь по изложницам, т. Князев старательно проводил первичные операции новой плавки. Об этой плавке, которую предстояло варить сталевару Ивану Березовому, т. Князев заботился не меньше, чем о своей собственной. Он предусмотрел и подготовил все необходимое, чтобы работа бригады Ивана Березового шла ритмично, четко.

Приняв печь, т. Березовой тоже позаботился о том, чтобы максимально сократить продолжительность каждой производственной операции. В результате его плавка также просидела в печи значительно меньше времени, чем было предусмотрено по графику.

Забота о том, чтобы обеспечить друг другу лучшие условия для скоростной плавки — нерушимый закон работы сталеваров тт. Князева, Березового и Смирнова.

Три сталевара комсомольско-молодежной печи № 13 действуют как один сталевар. И хотя работают они по сменам, получается, что вахту у мартеновской печи несут все три сталевара и единая бригада их помощников. Не чувствуя «пересменки», печь идет горячо, ровно, хорошо плавит.

С помощью молодых мастеров сталеварения Сергея Новикова, Владимира Романова и Евгения Родимова сталевары комсомольско-молодежной печи № 13 четко организуют труд своих бригад, стараются производительно использовать каждую минуту рабочего времени.

Как известно, одной из важнейших операций большого и сложного технологического цикла плавки является заправка печи. Алексей Князев, Иван Березовой и Василий Смирнов всегда направляют печь за максимально короткое время: 15—20 минут. Так же быстро проводят они и завалку в печь шихтовых материалов.

Работающие с ними машинисты завалочных машин Василий Рассоха, Михаил Стрельников и Прокопий Выходцев хорошо пропускают каждый слой шихты.

Как только шихта начинает «садиться», то-есть плавиться, тт. Князев, Березовой и Смирнов, не мешкая ни минуты, заливают на нее жидкий чугун. А их подручные Петр Уличев, Александр Яковлев, Николай Бурманкин и другие подготавливают в это время шлаковые летки, жемчоба и чашки.

Обыкновенно Алексей Князев, Иван Березовой и Василий Смирнов удаляют из печи не менее двух с половиной чаш шлака. Это позволяет им быстрее поставить плавку на чистое кипение, форсировать завершающие процессы выгорания углерода, со-

кратить продолжительность доводки стали.

Продолжительность доводки с чистым кипом металла на тринадцатой комсомольско-молодежной печи никогда не превышает двух с половиной часов. Такое короткое время на этой сложной операции пока что не всегда по плечу сталеварам некоторых других печей.

Почти все работающие на тринадцатой печи — вчерашние выпускники ремесленных училищ, но они хорошо усвоили простое и мудрое правило скоростных плавок. Большую помощь им оказывает старший мастер Яков Васильевич Верховцев.

Алексей Князев, Иван Березовой, Василий Смирнов и другие подручные ухаживают за печью подлинно по-хозяйски. На всех этапах производства они выдерживают в печи ту рациональную температуру, которая предусмотрана передовыми техническими нормативами. После выпуска каждой плавки тщательно осматривают подиум и стеки печи. Не допускают перегрева, оплавления и засорения воздушных насадок.

Все это позволило им в минувшем году одержать замечательную трудовую победу, они выплавили сверх годового плана 9545 тонн стали. Уровень производства, достигнутый в 1955 году на комсомольско-молодежной печи № 13, является рекордным для сталеваров нашего комбината.

С первых дней нового года, первого года шестой пятилетки, коллектив комсомольско-молодежной печи № 13 работает также четко и слаженно.

Вдохновленные великими задачами, поставленными в проекте Директив КПСС в шестой пятилетке, молодые сталевары единодушно заявили о том, что приложат все свои силы на досрочное выполнение заданий новой пятилетки.

Чувства и мысли коллектива молодых сталеваров хорошо выражали Иван Березовой.

— Нас радует, — сказал он, — что в новом пятилетии намечено получить не менее 47 процентов всего прироста производства стали за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей.

Чтобы внести вклад в успешное решение этой большой задачи, мы будем всемерно улучшать организацию и технологию производства, увеличивать вес плавок, сокращать их продолжительность.

Боюю открытия ХХ съезда партии мы выплавим сверх плана не менее 200 тонн стали. Это будет нашим первым взносом в шестую пятилетку.

Свое слово сталевары молодежной печи подкрепляют делами. Они уже выдали в новом году свыше 250 тонн стали сверх плана.

Ф. ИСУПОВ,
председатель цехкома мар-
теновского цеха № 2.

Семинар агитаторов

Как агитатору проводить разъяснительную работу среди трудающихся по проекту Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану? Этому вопросу был посвящен сменный семинар агитаторов, проведенный на днях заводским партийным комитетом.

С докладом на семинаре выступил секретарь парткома т. Плисконос. Он ответил на вопросы агитаторов, посоветовал, какую использовать литературу, наглядные пособия, сообщил план беседы.

В школе рабочей молодежи

Спасибо вам, мои учителя

Школа, школа — познаний питомник, наших будней горячий родник, О тебе с благодарностью помнит, Как о матери, твой ученик. Кто из нас не склонялся

за партой, скромно циркулем дав оборот: Кто из нас не стоял перед кар-

той, Перед сеткой и рек, и шире? Чтобы встать у турбии

и у домен, нужно много учиться и знать. Труд учителя в жизни огромен. Школа в знании — первая матерь.

Не Эвклид нам свои теоремы Разложить в доказательстве

смог... Ты — достоин великой поэмы, Мой учитель и мой педагог!

Вл. МАШКОВЦЕВ,
машинист турбины ЦЭС.

Учеба помогает в труде

Несколько лет тому назад я был демобилизован из рядов Советской Армии и поступил работать в копровый цех металлургического комбината. Специальности у меня никакой не было.

Два года тому назад я поступил в 8 класс школы рабочей молодежи № 1, а сейчас учусь уже в 10-м классе и думаю закончить его с хорошими результатами.

Учеба без отрыва от производства сопряжена с большими трудностями, но мы стараемся преодолеть их и не отставать ни в цехе, ни в школе.

Вместе с тем, надо сказать, что занятия в школе помогают нам в труде. Мы приучились ценить время, беречь его. Учеба помогла мне в прошлом году довольно быстро овладеть специальностью автогенника. Работая по этой специальности, я, как правило, выполняю нормы на 130—150 процентов. Однако я не думаю остановливаться на том, чего достиг.

По окончании 10 класса думаю пойти учиться в высшее учебное заведение. **В. НЕКЛЮДОВ,**
рабочий копрового цеха.

Учиться упорно, настойчиво

Большой светлой мечтой о будущем живет каждый молодой рабочий, учащийся школы рабочей молодежи. Ведь после окончания средней школы нам предоставляется возможность поступить в высшие учебные заведения, стать специалистами в той или иной отрасли народного хозяйства, а значит, принести большую пользу Родине.

Но учеба в школе рабочей молодежи и теперь помогает в нашей работе на производстве. В десятом классе изучаются такие предметы, как математика, физика, которые тесно связаны с технологией. Программа физики включает раздел электричества. Поэтому такие товарищи, как Шарф, Полетаев и ряд других, работающие электриками, спрavedливо говорят, что изучение физики хорошо помогает в познании законов электротехники, в работе по эксплуатации электроустановок.

Каждый, кто хочет стать настоящим специалистом своего дела, должен упорно, настойчиво учиться. **М. РОГАЛЕВИЧ,**
электрик листопрокатного цеха.

КАЖДОМУ РАБОЧЕМУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Велико стремление нашей молодежи к знаниям, к повышению своего общеобразовательного и делового уровня. Об этом убедительно говорит с каждым годом все увеличивающийся приток заявлений в школы рабочей молодежи.

Только одна наша школа № 1 за 11 лет своего существования выпустила с аттестатом зрелости около 500 человек. Семилетнюю школу закончили около 800 молодых рабочих металлургического комбината. Повышение общеобразовательного уровня помогает им в освоении своей профессии.

Закончив среднюю школу, большинство молодых рабочих продолжает учебу в высших учебных заведениях и в техникумах. По неполным данным, из 471 человека, окончивших 10 классов — 405 человек поступили в высшие учебные заведения. А 74 человека уже по окончании вузов работают инженерами, врачами, учителями и командирами Советской Армии.

Так, на металлургическом комбинате работают инженерами наши выпускники Александр Квасов, Михаил Семенец, Иван Гранкин, Николай Малыхин и другие. Все они закончили горно-металлургический институт.

Из года в год растет число учащихся школы. В нынешнем учебном году обучается более 950 человек, из них только в 10-х классах 134 человека. В школе работает 40 учителей с высшим образованием. Многие из них живо, интересно проводят уроки, доходчиво объясняют материал урока. Все практические лабораторные работы проводятся своеобразно. Некоторые машины, двигатели изучаются на действующих моделях. Наши учащиеся, работающие в доменном, паросиловом цехах, выступают перед товарищами с докладами, которые помогают лучше понять основы доменного процесса или тему о том, как добывается кислород и т. д.

Есть в школе немало молодых

рабочих, которые имеют глубокие, прочные знания. Так с отличными оценками закончили первое полугодие подручный сталевара Михаил Юдитский, ученик 10 класса, электрик листопрокатного цеха Михаил Рогалевич, подручный сталевара Сергей Щербаков, машинист электровоза Анатолий Запорожец и другие.

Условия работы в школе теперь более благоприятные, чем в прошлые учебные годы. Школа имеет хорошо оборудованные классные комнаты, физический, химический и биологический кабинеты.

Однако мы не можем закрывать глаза на серьезные недостатки в работе школы. Прежде всего надо сказать, что успеваемость еще низка. В первом полугодии она составила 79,8 процента. Еще недостаточно ведется воспитательная работа среди молодежи. имеется отсев учащихся.

Отрадно, что начальники цехов теперь больше прислушиваются к голосу школы и обращают внимание на обучение своих рабочих. Так хорошую поддержку оказывают школе секретари партийных организаций копрового, обжимного, чугуно-литейного цехов.

В проекте Директив XX съезда КПСС исключительное внимание уделяется улучшению учебно-воспитательной работы в школах. И мы стараемся выполнить эту задачу.

Уже сейчас педагогический коллектив нашей школы начал готовиться к будущему учебному году. С марта месяца школа объявляет набор учащихся. С начала апреля в школе будут организованы консультации по основным предметам для молодых рабочих, имеющих перерыв в учебе. Надо, чтобы комсомольские организации провели разъяснительную работу среди молодежи, держали крепкую связь со школой.

М. САГЕТДИНОВ,
директор школы
рабочей молодежи № 1.

Вечер обжимщиков

На днях во Дворце культуры металлургов состоялся вечер трудающихся обжимного цеха, посвященный дружной встрече XX съезда КПСС. Здесь собралось более 500 кадровых и молодых рабочих, мастеров, инженеров цеха. Многие пришли с женами, родителями и другими членами семей. Руководители Дворца и культкомиссия сделали все, чтобы вечер прошел интересно, весело.

Секретарь партбюро обжимного цеха т. Жгулев в своем выступлении рассказал о задачах коллектива в новом году, призвал трудающихся приложить все силы к тому, чтобы настойчиво улучшать работу, достойно встретить XX съезд партии.

С интересом просмотрели участники вечера кинофильм «Народные таланты» и спектакль «Бесталаны», поставленный силами художественной самодеятельности подшефного Кизильского района. В комнатах отдыха проводились различные игры, аттракционы.

Редактор Д. М. ГИЛОРЫБОВ.

ИЗВЕЩЕНИЯ

29 января в 12 часов дня состоится отчетно-выборные собрания садоводов коллектива сада металлургов. Место собраний: в малом зале Дворца культуры металлургов проводится собрание садоводов первого участка; в красном уголке УКХ (13-й участок) — садоводов второго участка.

28 января в 8 часов вечера в школе рабочей молодежи № 1 проводится традиционный вечер встречи учащихся 10-х классов с выпускниками нашей школы.

Приглашаются все выпускники школы.

Коллектив трудающихся обжимного цеха с прискорбием сообщает о преждевременной смерти старейшего рабочего обжимного цеха тов. ШИРОКОГО Василия Даниловича, последовавшей после длительной и тяжелой болезни, и выражает глубокое соболезнование семье умершего.

Администрация, партийная, профсоюзная организации ЦЭС с прискорбием извещают о смерти старейшего рабочего ЦЭС ПОНОМАРЕВА Ивана Константиновича и выражают глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.